

COALICIÓN CLIMA Y AIRE LIMPIO PARA REDUCIR LOS CONTAMINANTES CLIMÁTICOS DE CORTA VIDA

Tercera Reunión de la Asamblea de Alto Nivel, Oslo, Noruega

Comunicado

3 de Septiembre de 2013

Los Ministros, jefes de organizaciones y otros representantes de alto nivel de la Coalición de Clima y Aire Limpio (CCAC, por sus siglas en inglés) para la Reducción de Contaminantes de Vida Corta (SLCP, por sus siglas en inglés) nos hemos reunido hoy para reiterar nuestro firme compromiso de trabajar conjuntamente para abordar el cambio climático a corto plazo, mejorar la calidad del aire y la salud pública, y fortalecer la seguridad alimentaria y energética, a través de la toma de medidas apremiantes para reducir las emisiones de los contaminantes climáticos de corta vida como el carbono negro, metano, ozono troposférico y otros hidrofluorocarburos (HFCs).

Reconocemos la necesidad de que estas acciones se complementen con las ambiciosas reducciones globales de gases de vida larga, como los gases de efecto invernadero, como el dióxido de carbono, para abordar completamente al cambio climático.

Acción basada en la solidez científica

Agradecemos a los distinguidos miembros del Panel Científico Asesor de la CCAC y a la comunidad científica por documentar la importancia de la reducción de los SLCPs como una medida complementaria a las acciones que se realizan para la reducción del dióxido de carbono. Estudios recientes han reforzado los hallazgos de las asesorías del PNUMA de 2011 e indican que los beneficios por la reducción de los SLCPs, como el carbono negro, metano, ozono troposférico, y muchos Hidrofluorocarbonos (HFCs), pueden ser mayores de lo que se creía previamente, en particular, debido al incremento de las estimaciones del impacto del carbono negro en el clima y a las tasas de fugas de metano.

Estudios han ido más allá señalando que la reducción de los SLCPs en el Ártico y regiones de montañas glaciares podrían disminuir significativamente el ritmo del calentamiento y derretimiento del hielo y la nieve. La contaminación del aire interior y exterior, de la cual una gran proporción puede ser reducida con medidas enfocadas en la disminución del carbono negro, ha sido estimada por el Reporte Global Burden of Disease (2012) que el carbono negro causa más de seis millones de muertes prematuras al año, con un mayor impacto en mujeres y niños. La reducción de SLCPs también tiene beneficios en las economías rurales; estimaciones actuales muestran que tiene el potencial de salvar alrededor de 50 millones de toneladas de cultivos por año.

Un comienzo sólido

Después sólo 18 meses, la CCAC ha crecido diez veces desde sus siete Socios iniciales alcanzando entre 72 – 34 países y 38 organizaciones. Damos la bienvenida a todos los nuevos Socios de nuestra Coalición

voluntaria y orientada a la acción. Los Socios están llevando a cabo una variedad de esfuerzos ambiciosos en sus propios países y organizaciones para la reducción de los SLCPs.

El escalamiento de los esfuerzos globales

La Coalición está trabajando para catalizar el escalamiento de los esfuerzos orientados a los SLCPs, los cuales tienen el potencial de disminuir el calentamiento global hasta por 0.5°C para 2050, así como mejorar la calidad del aire. Para lograr estos objetivos, la Coalición ha lanzado 10 iniciativas mundiales de alto impacto incluyendo:

- **Producción de Petróleo y Gas Natural** – El sector del petróleo y gas natural contribuye aproximadamente con el 20% de las emisiones de metano antropógeno global y con cantidades sustanciales de carbono negro. Como se señala en la declaración firmada por los 13 Ministros de la CCAC y construyendo sobre las iniciativas existentes, deseamos lograr reducciones sustanciales tanto de metano como de carbono negro. Nos comprometemos a mejorar la comunicación de alto nivel a compañías de petróleo y gas para llevar adelante compromisos voluntarios para emplear los “mejores métodos en su clase” para la reducción de metano. También intensificaremos los esfuerzos conjuntos con las compañías para la reducción del carbono negro.
- **Residuos sólidos municipales** – Los vertederos de basura son la tercera fuente mundial de emisiones de metano antropógeno, y la quema de basura al aire libre emite carbono negro y otros contaminantes, incluyendo dióxido de carbono, una grave preocupación para la salud humana. Más de 10 ciudades de todo el mundo ya están comprometidas con la iniciativa. Alentamos a más ciudades a participar en esta red global de trabajo para tomar acciones concretas para la reducción de los SLCPs. Solicitaremos a nuestros expertos en residuos que provean asistencia técnica. Además, trabajaremos con instituciones financieras domésticas e internacionales para invertir en nuevos esfuerzos para el manejo sustentable de residuos en las ciudades participantes.
- **Tecnologías alternativas al HFC y Estándares** – Los HFCs, potentes gases de efecto invernadero, han aumentado aproximadamente en un 8% anual desde 2004 a 2008; sin acciones adicionales, se estima que estas emisiones acelerarán rápidamente. Nosotros continuaremos promoviendo alternativas amigables con el clima y haciendo esfuerzos para la reducción de HFCs. Los Socios de la CCAC adoptaremos perspectivas domésticas para alentar tecnologías alternativas a los HFCs respetuosas con el clima, y trabajaremos para la eliminación gradual de la producción y consumo de los HFCs bajo el Protocolo de Montreal. Trabajaremos con las organizaciones internacionales de normalización para revisar que las normas y estándares incluyan alternativas a los HFCs inocuos con el clima.
- **Transporte Pesado y Motores de Diésel** – La CCAC está trabajando activamente para virtualmente eliminar las partículas finas incluyendo las emisiones de carbono negro de los vehículos de carga pesada y motores, construyendo un movimiento internacional para reducir progresivamente el azufre en los combustibles diésel, estableciendo estándares más estrictos para vehículos, flotas de limpieza – especialmente en ciudades y puertos- y mejorando la eficiencia energética y ambiental en el movimiento de bienes mundiales a través de la puesta en marcha de una Iniciativa de Transporte de Carga Verde.
- **Apoyo de los Planes de Acción Nacional para los SLCPs (SNAPs por sus siglas en inglés)** – La CCAC está apoyando a los Socios a integrar la mitigación de los SLCPs en sus planes de acción nacional, incluyendo una nueva y personalizada herramienta de la CCAC para el escenario de

emisiones y beneficios (disponible para todos los países), así como también un documento guía para el SNAP. Estas herramientas apoyarán a los países a identificar y promover las medidas clave de mitigación que pueden generar rápidos beneficios en el clima, salud y medio ambiente. Los cuatro proyectos iniciales de planes nacionales en Bangladesh, Colombia, Ghana y México están demostrando el valor de la perspectiva de planeación nacional y SNAP, y nos comprometemos a hacerlo en países adicionales en la Coalición.

- **Producción de Ladrillo** – La CCAC está promoviendo la modernización mundial de la producción de ladrillo y hornos para la reducción de emisiones de carbono negro y disminuir el número de muertes prematuras en comunidades cercanas causadas por la contaminación del aire, a través del apoyo al desarrollo de políticas y al despliegue de tecnologías. También alentamos a que las instituciones financieras nacionales e internacionales inviertan en nuevos esfuerzos para la producción sustentable de ladrillo.
- **Cocina y Calefacciones Domésticas** – La CCAC se dirige a una fuente clave de emisiones de carbono negro en el mundo y a ayudar a mejorar los estándares de vida de un sector de la población vulnerable, que suele ser el que tiene carencias energéticas. Esta iniciativa apoya la empresa de estufas limpias con proyectos que pueden reducir significativamente las emisiones de SLCPs, desarrollando estándares globales y probando protocolos, así como también sensibilizando sobre los beneficios de las estufas limpias o amigables con el medio ambiente.
- **Evaluaciones Regionales de SLCPs** – La CCAC ha emprendido evaluaciones de los SLCPs en América Latina y el Caribe construyendo una exitosa consulta intergubernamental en la región, proveyendo un marco para la futura acción nacional. Intentamos expandirlo a otras regiones, incluyendo África y Asia.
- **Agricultura** – Damos la bienvenida al reciente lanzamiento de esta iniciativa que planea dirigirse a las emisiones de metano y carbono negro procedentes del ganado, de la quema agrícola al aire libre y arrozales.

Maximizando los beneficios para la salud

Estamos preocupados por la magnitud de los impactos en la salud pública por la contaminación del aire y específicamente, de los SLCPs, como el carbono negro y el metano, el cual es un precursor del ozono troposférico:

- Damos la bienvenida a la Organización Mundial de la Salud (WHO, por sus siglas en inglés) como nuevo socio de la CCAC y su liderazgo en abordar los SLCPs.
- Invitamos a la OMS a (a) apoyar una mejor identificación de los beneficios de la salud y a demostrar cómo y dónde puede contribuir la reducción de las emisiones de SLCPs (b) cooperar con los Socios en esfuerzos existentes para estimar los beneficios en la salud por las iniciativas de la CCAC y las acciones nacionales, y (c) participar en los planes de acción nacional y en las iniciativas de evaluaciones regionales.
- Llevaremos a cabo una campaña de sensibilización mundial sobre la apremiante necesidad de prevenir las enfermedades ligadas a la contaminación del aire a través de acciones orientadas a los SLCPs.
- Estableceremos una fuerza de acción de los países socios de la CCAC para desarrollar una propuesta que se presentará en la LXVII Asamblea Mundial de la Salud. Revisaremos el progreso de la fuerza de acción en nuestra siguiente reunión en Varsovia, Polonia.

Fortalecimiento de los flujos financieros

Enfatizamos la importancia de catalizar significantes inversiones mundiales en la reducción de SLCPs:

- Damos las gracias a los donantes del Fondo Fiduciario de la CCAC incluyendo a Canadá, Dinamarca, la Comisión Europea, Alemania, Japón, los Países Bajos, Noruega, Suecia y Estados Unidos; e instamos a todos los socios a redoblar esfuerzos para lograr los objetivos de la Coalición para 2013 y más adelante.
- Reconocemos otro tipo de contribuciones financieras y contribuciones en especie con las que los Socios han apoyado a los objetivos de la Coalición, a través de programas nacionales, fortalecimiento de capacidades y asistencia financiera internacional.
- Celebramos los esfuerzos del Banco Mundial para integrar los SLCPs en sus actividades y establecer una meta que asegure tantas reducciones de SLCPs como sea posible.
- Invitamos a bancos de desarrollo regionales a unirse a la Coalición y a identificar modos de progresar en los objetivos de la Coalición mediante la incorporación de medidas de reducción de los SLCPs. Los Países Socios de la CCAC explorarán la integración de los SLCPs en el sexto proceso de reposición sobre mitigación del cambio climático del Global Environment Facility (GEF por sus siglas en inglés), invitamos al GEF a unirse como Socio de la CCAC.
- Apoyamos firmemente la iniciativa de los Socios interesados en lanzar inmediatamente una consultoría extensa para llevar adelante las recomendaciones del Grupo Internacional de Estudio del Metano y el piloto del Fondo “pago por desempeño” para estimular la implementación de proyectos listos para la reducción del metano, incluyendo proyectos con co-beneficios por la reducción de emisiones de carbono negro. Nos complace que el Banco Mundial ha acordado poner en marcha y gestionar un fondo de “pago por desempeño” y haya instado a los Socios de la CCAC a participar en el diseño de un fondo en consulta con otros actores relevantes. Damos la bienvenida a la presentación de informes sobre los progresos obtenidos en la próxima Asamblea de Alto Nivel.
- Comisionamos a la Iniciativa de la CCAC, Financiamiento para la Mitigación de SLCPs, a establecer un Grupo de Estudio del Financiamiento del Carbono, compuesto por los Socios interesados y otros actores relevantes para revisar las estrategias potenciales para apoyar el flujo financiero hacia proyectos que pueden reducir significativamente las emisiones de carbono negro. El Grupo de Estudio haría la presentación de sus recomendaciones en la Asamblea de Alto Nivel en 2014.

Mejorando nuestras acciones

Al unirnos de la Coalición, hemos avalado las acciones significativas para dirigirnos a los SLCPs. Nosotros, los Ministros, Jefes de organizaciones y otros representantes de alto nivel continuaremos el impulso de los esfuerzos individuales y colectivos e identificar oportunidades adicionales de reducción de SLCPs. Trabajaremos en el escalamiento de las acciones durante el siguiente año, incluyendo la alineación de cualquier proceso de Plan de Acción Nacional para la reducción de SLCPs.

Evaluaremos nuevamente nuestro progreso en la próxima Asamblea de Alto Nivel en 2014.

Para más información sobre la CCAC, por favor visita: <http://unep.org/spanish/ccac/>